# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

#### ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ

Кафедра математического анализа и теории функций

#### ПОРЯДКОВЫЕ ОЦЕНКИ МУРЧАНИЯ КОТИКОВ В БАНАХОВЫХ КОТОПРОСТРАНСТВАХ

Направление подготовки 01.03.01 «Математика»

| Зав. кафедрой                   | Выпускная квалификационная     |  |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| к. фм. н., доц. Р. Р. Старр     | работа бакалавра               |  |
|                                 | Маккартни                      |  |
|                                 | Пола Джеймса                   |  |
|                                 |                                |  |
|                                 |                                |  |
| Нормоконтролер:                 | Научный руководитель:          |  |
| к. фм. н., доц. Дж. Г. Харрисон | д. фм. н., проф. Дж. У. Леннон |  |
|                                 |                                |  |
|                                 |                                |  |

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

#### ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МАТЕМАТИКИ

# УТВЕРЖДАЮ

|  | - ,                         | 7                |
|--|-----------------------------|------------------|
|  | Руководитель образовате     | ельной программы |
|  | (                           | )                |
|  | «»                          | 20г.             |
|  |                             |                  |
| Код, наименование направления:         |                             |                  |
| Наименование программы:                |                             |                  |
| Группа:                                |                             |                  |
|  |                             |                  |
| 3A                                     | ДАНИЕ                       |                  |
| на выполнение выпускн                  | юй квалификационной работ   | Ы                |
| студента(Ф                             | 2                           |                  |
| Ψ)                                     | Рамилия, имя, отчество)     |                  |
| Квалификация:                          |                             |                  |
| (бака                                  | алавр, специалист, магситр) |                  |
| Провести научное исследование по теме: | :                           |                  |
|  |                             |                  |
| Срок представления работы научному р   | уководителю: «»             | 20г.             |
| Научный руководитель                   | (M.O.                       | Фамилид)         |
| (подпі                                 | (И. О.                      | T COMMITTINI     |
| Задание принял к исполнению            |                             |                  |

(Подпись)

### РЕФЕРАТ

Маккартни П. Дж. ПОРЯДКОВЫЕ ОЦЕНКИ МУРЧАНИЯ КОТИКОВ В БАНАХОВЫХ КОТОПРОСТРАНСТВАХ, выпускная квалификационная работа бакалавра: стр. 25, рис. 2, библ. 9 назв.

Ключевые слова: КОТИКИ, КОТИКИ, КОТИКИ.

В данной работе ...

## МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

## Содержание

| Реферат                          | 2 |
|----------------------------------|---|
| Место выполнения работы          | 3 |
| Обозначения и сокращения         |   |
| Введение                         | 6 |
| Основная часть                   | 7 |
| Заключение                       | 8 |
| Список использованных источников | C |

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

 $\mathbb{N} = \{1, 2, \ldots\}$  – множество натуральных чисел;

# введение

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Владимир С. Статистика и котики. — ACT, 2018. — 271 с.

[1]